Inde	ex of	Clair	ns

Application No.

LIEN TM NGO

10/648,568

Examiner

Applicant(s)

BAUDIN, GILLES

Art Unit

3727

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

CI	aim	Π			1	Date	;]::::	Cla	aim			Da	te				Cla	aim				Date	•			
	<u></u>	3	3									al al								_	-						- 1		-
Final	Original	1	4								Final	Original			- 1			i		Final	Original					-			
匝	Ĕ;	ĘŻ				ΙI			ı		ίĽ	ij								ίΞ	ĕ					- 1			1
	کا	3]				\sqcup												_	_	_	_
		Ŋ										51		$\perp \perp$							101					_			ᅬ
	2	П										52									102			Ш					
	3	П		Г]::::		53									103					\perp		\perp	
	4	П										54									104			Ш		$ \bot $	_	_	
	5	П										55									105			<u> </u>					凵
	6	П										56				<u> </u>					106								_
	7											57									107								
	8											58									108						_	_	
	9]::::		59				<u> </u>					109			<u> </u>			\perp		
	10	П	П									60									110			<u> </u>					_
	11	П	Γ					$oxed{\int}$]		61									111	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш			_	\Box
	12	\prod	Γ									62									112					\sqcup		\perp	ᆜ
	13	П						\Box				63		\Box							113		\perp	Ш			\dashv	ightharpoonup	凵
	14	\prod	L]::::		64							::::		114			L	Щ		\perp	\bot	_
	15	\prod	Γ	\mathbb{I}^-]		65	$\Box L$			L	\Box				115				Ш				_
	16	П	Ι					T]		66				\]		116				Ш				╝
	17	П]		67			$\Box \Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					117					\Box	_	[
	18	П			П]:::::		68									118								
	19	П	T			П				7		69									119		_						
	20	П		1		П			•	7::::		70									120								
	21	11		T	Τ	П	\neg			7		71									121								_
	22	1	T	Т	Т				\neg	7::::		72					Γ				122								
	23	T					\Box			7		73]		123			L					
	24	1	Τ	1								74				1					124								_
	25	Т	Т									75									125				Ш				
	26	Т	Ī	Т								76									126				Ш			_	
	27	1	Τ	Т								77									127			_					
	28	III										78]		128			L	Ш				_
-	29	111]:::		79									129			L	Ш			_	\Box
	30	7	T		T							80									130				Ш	Ш			_
	31	1	T	Т		П						81									131							_	
	32	Τ	Т	Τ								82									132							_	
	33	T	Τ							7		83									133_								
	34	T		Τ	1]		84				$oxed{\Box}$]		134								
	35		Τ	Τ]		85				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$]		135			$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш			
	36		Τ]		86			$\Box \mathbb{I}$]		136	\Box			Ш	Ш		\perp	\perp
	37	T	T					\Box]:::		87				$oldsymbol{\perp}$]		137			1_					
	38	T			Ι			$\Box T$]::::		88									138							_	
	39	Π		\prod]:::		89			$\perp \Gamma$]		139	oxdot			$oxed{oxed}$	Ш	\perp		
	40	Γ	Ι]::::		90			$\perp \Gamma$				1		140	$\sqcup \bot$	\perp	$oxed{oxed}$	L_	Ш			_
	41	Γ	\mathbb{T}					\prod]::::		91	$\Box \Box$		$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\bot}$			1		141		\perp	<u> </u>		Ш			
	42	Γ	1		Γ]		92							.		142	\sqcup		_	Ш	Ш			
	43	Π	Ι	Ι	I^-]		93							1		143	\sqcup		\perp	Ш	Ш			_
	44	Г	Ι	\mathbb{I}^{-}	I^-]		94]		144	$\sqcup \bot$		_	Ш	Ш			
	45	Τ	T		Ì			\Box]		95				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		145				$oxedsymbol{oxed}$				
	46	T	T		Ì			\dashv				96	$\Box \Box$		$\Box \Gamma$]		146					Ш			
	47	Τ	T	\top				\Box				97	$\Box \Box$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]		147						$oxed{oxed}$		
	48	Τ	Ι									98	$\Box \Box$		$\Box \Box$	\perp					148						\sqcup		
ľ	49	Γ	Τ									99			$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$]		149		\perp	<u>L</u>	L_		Ш		
	50	Ι	Ι	\mathbf{I}^{-}	\prod	Γ^{-}]:::		100									150	Ш		L		Ш			
					-	_				_ `												,							